```
DLGNET
                                            03/ 6/ 9 10:57:58 10:59:28 00:01:30
   ## Welcome to Network World ##
   Login: dialog
   Password:
   Trying 31060000009994...Open
   DIALOG INFORMATION SERVICES
   PLEASE LOGON:
    ******
   ENTER PASSWORD:
    ******
  Welcome to DIALOG
  Dialog level 02.15.02D
  Last logoff: 08jun03 20:41:46
  Logon fileOol O8junO3 20:55:23

* * * * See HELP NEWS 225 for information on new search prefixes
  and display codes
  ***
                                                  ***
  File
          1:ERIC 1966-2003/May 27
           (c) format only 2003 The Dialog Corporation
         Set Items Description
  Cost is in DialUnits
  ?B352
          DLGNET 0.000 Hrs.
       $0.27
               Estimated cost this search
       $0.27 Estimated total session cost
                                                     0.077 DialUnits
 File 352:Derwent WPI 1963-2003/UD, UM &UP=200336
          (c) 2003 Thomson Derwent
        Set Items Description
 ?S PN=(JP 06152216 + JP 06204727 + JP 06232617 + JP 07162219 + JP07240614 + JP 08084012 + JP 09321520 + JP 1005429)

1 PN=JP 06152216
                      PN=JP 06204727
PN=JP 06232617
PN=JP 07162219
                      PN=JP07240614
                      PN=JP 08084012
PN=JP 09321520
PN=JP 1005429
S1 7 PN=(JP 06152216 + JP 06204727 + JP 06232617 + JP 07162219
+ JP07240614 + JP 08084012 + JP 09321520 + JP 1005429)
?S PN=(JP 06152216 + JP 06204727 + JP 06232617 + JP 07162219 + JP07240614 + JP 0
                      PN=JP 06152216
PN=JP 06204727
PN=JP 06232617
                      PN=JP 07162219
                      PN=JP07240614
                      PN=JP 08084012
PN=JP 09321520
                      PN=JP 10065429
       S2
                    PN=(JP 06152216 + JP 06204727 + JP 06232617 + JP 07162219
                      + JP07240614 + JP 08084012 + JP 09321520 + JP 10065429)
?T2/BA/ALL
DIALOG(R) File 352: (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
Abstract (Basic): JP 10065429 A
         The antenna consists of a pair of conductive wire strip (2,3) on
```

two side surfaces of window pane (1). Electric power supply parts (4,5)

supply electric power to the respective strips.

The space between the wire strips is in the range of 30-100mm. The antenna of one side part pane is tuned to receive 1-3 channels and other antenna is tuned to receive the remaining channels.

ADVANTAGE - Simplifies tuning operation. Prevents interference of two antenna at same time. Increases receiving gain in each band of frequencies. Performs diversity reception.

Dwg. 1/4

2/BA/2

DIALOG(R) File 352: (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

Abstract (Basic): JP 9321520 A

The antenna has a glass pane board (1) which includes a linear antenna conductor (2) attached to a feeding point (2a) and a strip shaped earthing conductor (3) attached to an earthing point (3a).

The antenna conductor and the earthing conductor are placed parallel to each other and the width of the earthing conductor is set to 0.2-10mm.

ADVANTAGE - Improves receiving sensitivity, reliably. Improves productivity.

Dwg. 1/10

2/BA/3

DIALOG(R) File 352:(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

Abstract (Basic): JP 6204727 A

The glass antenna consists of a main antenna (1) of an elliptical form or a rectangular loop like conductor of multiple form provided on the glass board of car's window. A phasing line (4) connects a first feeding point (2) with the predetermined position of main antenna.

An antenna conductor consisting of connection line (31) extended at an angle near the main antenna connects the feeding point and the main antenna. An earthing conductor (6) symmetrical to the antenna conductor is provided at the second feeding point (5).

ADVANTAGE - Improves receiving sensitivity. Reduces unpleasant wind sound, safe shifting of telephone desirably.

Dwg. 1/11

2/RA/4

DIALOG(R) File 352: (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

Abstract (Basic): JP 8084012 A

The antenna has a main loop-like antenna conductor (1) on the glass board (9) of a motor vehicle. A sub antenna conductor (2) is connected to an electric-supply unit (5). The main antenna conductor is connected to the electric-supply unit through a connection line (4).

to the electric-supply unit through a connection line (4).

Lambda and the reducing rate of the glass antenna are considered as the wavelength of the transmitting-and-receiving electromagnetic wave.

The length of the connection line is made lower than half of the wavelength of the electromagnetic wave.

USE/ADVANTAGE - For e.g. car telephone. Prevents unpleasant wind end sound without requiring shifting mechanism; Provides electromagnetic wave transmitting-and-receiving characteristic equivalent to that of conventional pole antenna even if glass antenna is positioned on upper or lower portions of glass board.

Dwg. 1/6

2/BA/5

DIALOG(R) File 352: (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

Abstract (Basic): JP 7240614 A

The glass antenna is set-up on the rear or front glass window of a motor vehicle for wide range reception of FM radio broadcast to TV-broadcast waves. A first antenna (31-35) consists of a horizontal and vertical filament, set up within the lower layer of colouration opaque band formed on the circumference of the window.

A second antenna (61-65) is set-up in the upper layer of the

A second antenna (61-65) is set-up in the upper layer of the colouration opaque band and both antennae are capacitively coupled. A coaxial cable is provided with its internal conductor connected to a

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-65429

(43)公開日 平成10年 (1998) 3月6日

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 Q 1/32

H01Q 1/32

Α

審査請求 未請求 請求項の数3 OL(全5 頁)

(21)出願番号

特願平8-221505

(22)出願日

平成8年(1996)8月22日

(71)出願人 000002200

セントラル硝子株式会社

山口県宇部市大字沖宇部5253番地

(72)発明者 長山 洋治

三重県松阪市大口町1510番地 セントラル

硝子株式会社生產技術研究所内

(72)発明者 田所 伸吾

三重県松阪市大口町1510番地 セントラル

硝子株式会社生產技術研究所内

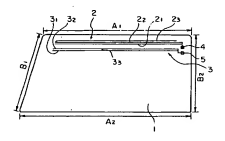
(74)代理人 弁理士 坂本 栄一

(54) 【発明の名称】 車両用ガラスアンテナ

(57)【要約】

【課題】 TV放送波全域にわたり受信利得を高くすると ともに、2系統のアンテナそれぞれのチューニングが容 易にできる車両用ガラスアンテナを提供することを目的 とする。

【解決手段】 本発明は、車両用の側部窓ガラスの一つのコーナーに設けた一対の給電部から窓ガラスの上辺あるいは下辺に沿ってそれぞれ同じ側に延びる導電線条から構成される車両用ガラスアンテナにおいて、一方のアンテナと他方のアンテナの最も離れた水平線条の間隔を100mm以下とし、一方のアンテナと他方のアンテナの最も接近した水平線条の間隔を30mm以上とするとともに、一方のアンテナを1~3チャンネルにおけるTV放送波にチューニングし、他方のアンテナを4~12チャンネルにおけるTV放送波にチューニングするようにしたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】車両用の側部窓ガラスの一つのコーナーに 設けた一対の給電部から窓ガラスの上辺あるいは下辺に 沿ってそれぞれ同じ側に延びる導電線条から構成される 車両用ガラスアンテナにおいて、一方のアンテナと他方のアンテナの最も離れた水平線条の間隔を100mm以下とし、一方のアンテナと他方のアンテナの最も接近した水平線条の間隔を30mm以上とするとともに、一方のアンテナを1~3チャンネルにおけるTV放送波にチューニングし、他方のアンテナを4~12チャンネルにおけるTV放送波にチューニングするようにしたことを特徴とする車両用ガラスアンテナ。

【請求項2】一方のアンテナを他方のアンテナより上辺あるいは下辺のボディに近い位置に配設し、一方のアンテナのボディに最も近接した水平線条とボディとの間隔を30mm~80mmとしたことを特徴とする請求項1記載の車両用のガラスアンテナ。

【請求項3】請求項1記載のアンテナを左右の側部窓ガラスに設け、TV放送波受信時にそれぞれのアンテナによりダイバーシティ受信するようにしたことを特徴とする請求項1記載の車両用ガラスアンテナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車など、車両用の側部窓ガラスに設けたガラスアンテナに関し、特にTV放送波を受信するに好適なガラスアンテナに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、車両用のガラスアンテナとしては、後部窓ガラスの加熱用導電線条の上部余白部あるいは下部余白部に導電線条を設けたアンテナ、前部窓ガラスに導電線条を設けたアンテナなどが知られており、実用化もされているが、前者にあっては、本来スペースが少ない上に、視界を妨げる恐れがあるので、アンテナ占有面積が小さくなり、必ずしも充分な受信利得が得られなかった。

【0003】また、後者の前部窓ガラスに設けたアンテナは、比較的受信利得は高いが、運転者の視界を妨げないように、後部窓ガラス以上に取付場所の制約がある。そこで、このような制約がほとんどなく、しかも比較的面積の大きな側部窓ガラスが装着されたRV車などの普及により、側部窓ガラスに設けたアンテナが注目されており、左右両方の側部窓ガラスに一対のアンテナを設けてダイバーシティ受信を行う実開昭58-61509号、少なくとも一方の側部窓ガラスに2系統のアンテナを設けて一つは時計回りに、他方は反時計回りに配設する特開昭61-265904号、一対の給電部を相互に離間させて設け、給電部から縦方向に延びるアンテナ線条を設けた実開昭61-197710号、ほぼ側部窓ガラス全域にわたり2系統のアンテナを設けた実開昭61

-197712号など数多くの出願もされている。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、実開昭 58-61509号は、左右側部窓ガラスのアンテナによりダイバーシティ受信するものであるが、それぞれ1 系統のアンテナで受信するものであるから、1~3チャンネルのTV放送波帯(以下、VHF-L帯と略称する)、4~12チャンネルのTV放送波帯(以下、VHF-H帯と略称する)、TV放送波UHF帯の非常に広範囲の電波を受信することは困難である。

【0005】また、特開昭61-265904号、実開昭61-197710号、実開昭61-197712号などには2系統のTV放送波受信用のアンテナが示されているが、2系統のアンテナの一つが下辺の1辺のみ、2系統のアンテナともせいぜい2辺に沿って延びるアンテナなので、一般的には十分な受信利得を得るのは困難であり、ましてTV放送波の全域にわたり高い受信利得を得ることは困難である。

【0006】本発明はこのような点に鑑みてなされたも 20 のであり、TV放送波全域にわたり受信利得を高くする とともに、それぞれのアンテナともチューニングを容易 に行うことができる車両用ガラスアンテナを提供するこ とを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記の問題点を解決する ために、本発明は、車両用の側部窓ガラスの一つのコー ナーに設けた一対の給電部から窓ガラスの上辺あるいは 下辺に沿ってそれぞれ同じ側に延びる導電線条から構成 される車両用ガラスアンテナにおいて、一方のアンテナ 30 と他方のアンテナの最も離れた水平線条の間隔を100 mm以下とし、一方のアンテナと他方のアンテナの最も 接近した水平線条の間隔を30mm以上とするととも に、一方のアンテナを1~3チャンネルにおけるTV放 送波にチューニングし、他方のアンテナを4~12チャ ンネルにおけるTV放送波にチューニングするようにし たことを特徴とするものであり、一方のVHF-L帯に チューニングされるアンテナを他方のVHF-H帯にチ ューニングされるアンテナより上辺あるいは下辺のボデ ィに近い位置に配設し、一方のアンテナのボディに最も 40 近接した水平線条とボディとの間隔を30mm~80m mにすると、好ましい。

【0008】また、本発明のアンテナを左右の側部窓ガラスに設け、TV放送波受信時にそれぞれのアンテナによりダイバーシティ受信すると好ましい。本発明の2系統のアンテナはその最も接近した水平線条の間隔を30mm以上とすることにより、お互いに干渉しないようにするものであり、一方のアンテナの長さなどを調整しても、他方のアンテナにほとんど影響を与えないので、それぞれのチューニングを容易に行うことができる。

7 【0009】また、2系統のアンテナの最も離れた水平

線条の幅(間隔)を100mm以下にすることにより、アンテナの占有面積を小さくすることができ、その結果、その他のアンテナを設けない場合には視界を十分確保することができ、あるいは残余の空白部にその他のAMラジオ放送波、FMラジオ放送波などを受信する比較的占有面積の大きなガラスアンテナも設けることができる。

【0010】また、VHF-L帯を受信するアンテナをVHF-H帯を受信するアンテナよりボディに30mm~80mmの範囲で接近させることにより、金属のボディに乗った電波を効率よくピックアップすることができ、VHF-L帯受信用のアンテナはその結果その帯域の電波の共振長さ(λ/4)α(λは電波の波長、αは波長短縮率で約0.8)の整数倍にしなくてもよい。なお、VHF-L帯を受信するアンテナを30mmよりさらにボディに接近させるとボディのシールド効果により受信利得が低下するのでボディとの間隔は30mm以上とする方がよい。

【0011】さらに、一方をVHF-H帯に好適なパターンとし、この帯域にチューニングし、他方をVHF-L帯に好適なパターンとし、この帯域にチューニングしているので、2系統のアンテナをそれぞれVHF-L帯からVHF-H帯までの広い範囲にわたり平均の受信利得が高くなるようにした従来のアンテナに比較して、VHF-L帯受信時には、VHF-L帯にチューニングしたアンテナの利得の方が当然高く、VHF-H帯受信時には、VHF-H帯でチューニングされたアンテナの方が当然受信利得が高い。

【0012】また、本発明の一方のアンテナと他方のアンテナはそれぞれVHF-L帯とVHF-H帯にチューニングしたアンテナであり、かかるアンテナはいずれもTV放送波UHF帯に対しても受信利得が高いので、左右どちらかの側部窓ガラスに設けたアンテナ2系統により、あるいは左右両方の側部窓ガラスに設けたアンテナ4系統によりダイバーシティ受信するとこの帯域も十分実用レベルで受信することができる。

【0013】しかしながら、同じ側部窓ガラスに設けた2系統のアンテナは指向特性が類似する傾向になるので、同じ構成のアンテナパターンでも左右の側部窓ガラスに設けることによって指向特性が異なることを利用して、このような構成の2系統のアンテナを左右の側部窓ガラスに設けて4系統のアンテナによってダイバーシティ受信することにより、指向特性の類似性を補うと好ましい。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の2系統のTV放送波受信用のアンテナは窓ガラスの一つのコーナーに近接配置された一対の給電点から窓ガラスの上辺あるいは下辺に沿ってそれぞれ同じ側に延びる導電線条から構成し、一方のアンテナと他方のアンテナの最も離れた水平線条の間

隔を100mm以下とし、一方のアンテナと他方のアンテナの最も接近した水平線条の間隔を30mm以上とするとともに、一方のアンテナをVHF-L帯にチューニングし、他方のアンテナをVHF-H帯にチューニングすればよく、さらに、一方のアンテナを他方のアンテナより上辺あるいは下辺のボディに近い位置に配設し、一方のアンテナのボディに最も近接した水平線条とボディとの間隔を30mm~80mmの範囲とすると好ましい。

4

10 【0015】また、他方のアンテナはVHF-H帯を好適に受信できるパターンとすればよく、その場合にすくなくとも1本の水平線条を具備し、その長さがλα/4の整数倍(実際には1あるいは2倍)となるようにするとよい。

【0016】本発明のアンテナは左右の側部窓ガラスの どちらかに設けて使用することも可能であるが、左右両 方の窓ガラスに本発明の構成のアンテナ(左右の窓ガラ スのアンテナは全く同じパターンにしてもよいが、本発 明の範囲内で異なるパターンにしてもよい)を設けて、 20 あるいは、一方の側部窓ガラスには本発明の構成のアン テナを設け、他方の側部窓ガラスには本発明の構成とは 異なる構成のアンテナを設けて、それぞれダイバーシテ ィ受信すると好ましい。この場合にTV放送波を受信す るときには左右の窓ガラスに設けたそれぞれ2系統のア ンテナ、すなわち4つのアンテナによりダイバーシティ 受信を行うが、VHF-L帯を受信するときには、左右 窓ガラスのVHF-L帯にチューニングした2つのアン テナのどちらかに切り替わり、実質的には2つのアンテ ナによるダイバーシティ受信であり、VHF-H帯を受 30 信するときには左右窓ガラスのVHF-H帯にチューニ ングした2つのアンテナのどちらかに切り替わり、実質 的には2つのアンテナによるダイバーシティ受信である ので、VHF-L帯受信時にはVHF-L帯にチューニ ングした左右のアンテナ、VHF-H帯受信時にはVH F-H帯にチューニングした左右のアンテナによって、 すなわち2つのアンテナによりダイバーシティ受信して もよい。

【0017】また、一方の側部窓ガラスに本発明の構成 のアンテナを設けて、その他のフロントあるいはリアの の 窓ガラスに設けたアンテナ、あるいはホイップアンテナ などのポールアンテナなどとダイバーシティ受信しても よい。

【0018】2系統のアンテナの給電部は、任意の一つのコーナーの内いずれも使用可能であるが、上部コーナーがTV放送を受信するには受信利得が高くなるので、好ましい。

【0019】また、2系統のTV放送波受信用アンテナの2つの給電部は近接して設けると1カ所で接続作業を行うことができるので好ましいが、実施例には示さない が、100mm程度であれば離隔させても勿論よい。

[0020]

【実施例】以下、図面を参照しながら本発明を詳細に説明する。図1~図4は、それぞれ本発明のガラスアンテナを一方の側部窓ガラスに設けた実施例1~実施例4を示す車内側から見た正面図である。

【0021】実施例1

図1に示すように、車両用の一方の側部窓ガラスに装着 される板ガラス1の車内側表面に、本発明の2系統のT V放送波受信用のアンテナ2、3とそれぞれの給電部4 と5を、上辺コーナーに設けた例である。

【0022】一方の側部窓ガラスに装着される板ガラス

1には、長さが830mmの水平線条21、長さが82 5mmの水平線条22(水平線条21との間隔10m m)、水平線条22の先端から折り返した長さが800 mmの水平線条23 (水平線条22との間隔10mm、窓 ガラス上辺エッジとの間隔50mm) からなるVHF-L帯にチューニングされたVHF-L帯受信アンテナ2 とその給電部4、長さが855mmの水平線条31(ア ンテナ2の最も離れた水平線条2。との間隔は80m m) と長さが850mmの水平線条32(水平線条31と の間隔10mm、アンテナ2の最も接近した水平線条2 1 との間隔50mm) とを長さが10mmの垂直線条33 (水平線条31、32の右端から600mmの所で接続) で接続したVHF-H帯にチューニングされたVHF-H帯受信アンテナ3とその給電部5を曲げ加工前にスク リーン印刷して、曲げ加工と同時に焼成して形成する。 【0023】このようにして得られた板ガラス1の寸法 $\mathcal{E}A_1 = 960 \, \text{mm}, A_2 = 1140 \, \text{mm}, B_1 = 580$ mm、B₂ = 550 mmとして自動車の側部窓ガラスに 装着して、本発明のアンテナ2、3によって、VHF-L帯、VHF-H帯、470MHz~770MHzのT V放送波UHF帯(以下、UHF帯と略称する)を受信 して、標準のダイポールアンテナの受信利得を0dBと したときの利得差(以下、ダイポール比と略称する)で 表すと、アンテナ2が平均値でそれぞれ-18.3d B、-23.8dB、-15.8dBとなり、アンテナ 3が平均値でそれぞれ-25.3dB、-16.3d B、-17.4dBとなり、VHF-L帯に対してアン テナ2が、VHF-H帯に対してアンテナ3が良好なア ンテナであることがわかる。また、UHF帯に対しては それぞれのアンテナが良好なアンテナであることがわか

[0024] 実施例2~実施例4

る。

図2に示す実施例2、図3に示す実施例3、図4に示す 実施例4は、いずれも車両用の一方の側部窓ガラスに装 着される板ガラス1の車内側表面に、本発明の2系統の TV放送波受信用のガラスアンテナ2、3とそれぞれの 給電部4と5とともに設けた例である。

【0025】図2に示す実施例2は2系統のアンテナを 上辺エッジ沿いに設け、その給電部を上辺コーナー部に

設けるとともに、余白部にAMラジオ放送波とFMラジ オ放送波受信用のアンテナ6とその給電部7を設けた例 であり、一方の側部窓ガラスに装着される板ガラス1 に、長さが830mmの水平線条21と、長さが825 mmの水平線条22 (水平線条21との間隔10mm)、 水平線条22の先端から折り返した長さが820mmの 水平線条2。(水平線条22との間隔10mm、窓ガラス 上辺エッジとの間隔50mm)からなるVHF-L帯に チューニングされたVHF-L帯受信アンテナ2とその 10 給電部4、長さが855mmの水平線条31(アンテナ 2の最も離れた水平線条24との間隔は80mm)と水 平線条31の先端から折り返した長さが850mmの水 平線条32からなるVHF-H帯にチューニングされた VHF-H帯受信アンテナ3とその給電部5に加え、A Mラジオ放送波とFMラジオ放送波を受信するためのア ンテナ6とその給電部7を設けた以外は実施例1と同じ 構成にしたものである。

【0026】図3に示す実施例3は2系統のアンテナを 上辺に設け、下辺コーナーに設けた給電部に引出線によ 20 り接続した例であり、一方の側部窓ガラスに装着される 板ガラス1に、長さが420mmの引出線としての垂直 線条21 (側辺ガラスエッジとの間隔50mm) と長さ が600mmの水平線条22、長さが825mmの水平 線条23、水平線条23の先端から折り返した長さが82 0mmの水平線条2。(水平線条2。との間隔10mm、 窓ガラス上辺エッジとの間隔50mm)からなるVHF - L帯にチューニングされたVHF - L帯受信アンテナ 2とその給電部4、長さが420mmの引出線としての 垂直線条31(側辺ガラスエッジとの間隔60mm)と 30 長さが860mmの水平線条32(アンテナ2の最も離 れた水平線条 24 との間隔 6 0 mm) 、長さが 8 5 5 m mの水平線条3。(アンテナ2の最も接近した水平線条 22との間隔30mm)と、水平線条32と水平線条33 を長さが10mmの垂直線条34(水平線条31、32の 右端から530mmの所で接続)で接続したVHF-H 帯にチューニングされたVHF-H帯受信アンテナ3と その給電部5を設けた以外は実施例1と同じ構成にした ものである。

【0027】図4に示す実施例4は2系統のアンテナを 7辺に設け、給電部を下辺コーナー部に設けた例であ り、一方の側部窓ガラスに装着される板ガラス1に、長さが980mmの水平線条2、(水平線条2、長さが980mmの水平線条2、(水平線条2、により水平線条2、に接続される、長さが980mmの水平線条2。(窓ガラス下辺エッジとの間隔50m)、水平線条2。の途中から分岐した、長さが700mmの水平線条2、(水平線条2、との間隔10mm)からなるVHF-L帯にチューニングされた VHF-L帯受信アンテナ2とその給電部4、長さが95050mmの水平線条3、(アンテナ2の最も接近した水

平線条 2, との間隔 3 5 mm)、水平線条 3, の途中から分岐した長さが 4 8 0 mmの水平線条 3, (水平線条 3, との間隔 1 0 mm、アンテナ 2 の最も離れた水平線条 2, との間隔は 7 5 mm)からなる V H F - H 帯にチューニングされた V H F - H 帯受信アンテナ 3 とその給電部 5 を設けた以外は実施例 1 と同じ構成にしたものである。

【0028】このようにして得られた実施例2〜実施例4におけるガラスアンテナ2、3も、それぞれ実施例1のアンテナ2、3と同程度の受信性能を有することを確認した。

【0029】実施例1~4におけるアンテナは一方の側方部の窓ガラスに配設されたアンテナのみを示したが、これらを実際に使用するときには、他方の側方部の窓ガラスに配設された同じ要件を持つガラスアンテナとダイバーシティ受信すると好ましく、その場合に、指向特性が左右で異なっているのでより有効である。

[0030]

【発明の効果】本発明のガラスアンテナは、以上説明したように、側部窓ガラスに設けたアンテナであり、2系統のアンテナを互いに干渉しないように配設したので、互いにチューニングが容易であり、さらに、一方はVHF-L帯、他方はVHF-H帯にそれぞれチューニング

しているので広い範囲でチューニングした場合に比較してそれぞれの帯域での受信利得が向上しており、本発明のアンテナは左右の側部窓ガラスに設けてダイバーシティ受信すると、左右の違いによる指向性の違いを利用してディップを完全に補うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1におけるアンテナを一方の側部窓ガラスに配設したものを車内から見た正面図である。

【図2】本発明のガラスアンテナを自動車用の一方の側 10 部窓ガラスに設けた実施例2を示す正面図である。

【図3】本発明のガラスアンテナを自動車用の一方の側 部窓ガラスに設けた実施例3を示す正面図である。

【図4】本発明のガラスアンテナを自動車用の一方の側部窓ガラスに設けた実施例4を示す正面図である。

【符号の説明】

	「141 ユヘンかにふり」	
	1	板ガラス
	2、3	本発明のTV放送波受信用のアンテ
	ナ	
	4、5	給電部
,	6	AMラジオ放送波、FMラジオ放送

20 6 AMラジオ放送波、FMラジオ放送 波を受信するためのアンテナ

7 アンテナ6の給電部

[図1]

